**杨凌示范区综合物流园8#厂房沉降观测测绘服务**

**的采购公告（二次）**

杨凌示范区综合物流园8#厂房沉降观测测绘服务采购的潜在供应商应登录杨凌工业园区建设投资有限公司网站确认后获取采购文件,并于2025年1月10日10点00分（北京时间）前提交磋商响应文件。

**一、项目基本情况**

项目名称：杨凌示范区综合物流园8#厂房沉降观测测绘服务采购

采购方式：公开采购

工程内容：杨凌示范区综合物流园8#厂房沉降观测测绘服务采购详见工程量清单；

观测要求：观测时长90天，1次/15天。

最高限价：6000元（含3%增值税）, 未超出采购最高限价（含单项最高限价）报价有效，超出限价为无效。

采购内容：详见工程量清单；

本项目不接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

（一）本项目的特定资格要求

1、提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；

2、法人授权委托书。法定代表人亲自参加投标时，须提供本人身份证复印件；法定代表人授权他人参加投标时，须提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证复印件，非法人单位参照执行；

3、营业执照内含测绘、测量等相关内容；

4、具有乙级及以上绘资质

5、近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

**三、获取采购文件**

1、2024年12月30日－ 2025年1月6日；

2、地点及方式：杨凌工业园区建设投资有限公司网站。

**四、响应文件提交**

1、首次响应文件递交截止时间：2025年1月10日09：00分－10:00（北京时间）；

2、提交首次响应文件的方式

（1）本项目采用“线下”开标形式，各潜在供应商自行获取文件后，填写并自行打印盖章，一式二份，含营业执照级资质证件复印件盖章；密封后在规定的时间内递交采购人，逾期将视为放弃，不再接收。

（2）低价中标原则，总价最低者中标。

**五、开启**

1、时间：2025年1月10日10点00分（北京时间）

2、地点：杨凌示范区高干渠路东段3号园区公共服务中心810室。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1、釆购人信息

名 称：杨凌工业园区投资创业服务有限公司

地 址：杨凌示范区高干渠路东段3号公共服务中心810室

项目负责人：张工

联系方式：029-87075062

**法定代表人授权书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 致：杨凌工业园区投资创业服务有限公司 | | | | | |
| 被授权人 | 姓 名 |  | | 性 别 |  |
| 职 务 |  | | 手机号码 |  |
| 联系电话 |  | | 图文传真 |  |
| 通讯地址 |  | | | |
| 网 址 |  | | | |
| 被授权项目与内容 | 项目名称 |  | | | |
| 文件编号 |  | | | |
| 授权范围 | 全权办理本采购项目的联系、洽谈、签约、执行等具体事务，签署全部有关的文件、文书、协议及合同。 | | | |
| 法律责任 | 本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。 | | | |
| 授权期限 | **本授权书自磋商大会之日计算有效期为90天。** | | | |
| 授权人身份证复印件 | | | 被授权人身份证复印件 | | |
| 复印件加盖公章 | | | 复印件加盖公章 | | |
|  | | |  | | |

供应商：（加盖公章） 法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

**重要提示：**

1. 非法定代表人参加磋商响应的须有法定代表人授权，并要求磋商响应文件正本内附授权书原件，否则作为符合性审查不合格处理，磋商响应文件自动失效。

2.本授权书有效期应自磋商大会之日计算不得少于九十天。

杨凌示范区综合物流园8#厂房沉降观测工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 内容 | 单位 | 工程量 | 全费用单价最高限价（元） | 全费用单价报价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 综合物流园8#  厂房沉降观测 | 1.基准点、沉降点布设 2.基准点联测 3.沉降观测 | 次 | 6 | 1000 |  | 6000 | 交付成果：沉降观测报告（规格A4），一式3份。 |

注：1.以上报价含税金（开具3%增值税专用发票）、人工、测量设备、人员住宿、安全、环保、措施费、检验试验、资料整编等一切所需

费用。）乙方向甲方交付成果：沉降观测报告（规格A4），一式3份。

2.固定单价，工程量据实结算；各种计算数字“四舍五入”保留二位小数

3.测绘执行技术标准：①《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）

②《工程测量规范》（GB 50026-2020）

③《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）